

SCHEDA PRODOTTO

BOOGIE S1 P SRC

 Rif. Prod.
 31501-002

 Cat. di Sicurezza
 S1 P SRC

 Range di Taglie
 39 - 48

 Peso (tg. 42)
 458 g

 Forma
 A

 Calzata (39)
 10,5

 Calzata (40-48)
 11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata, colore grigio, con fodera in tessuto SANY-DRY®, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di sottopiede antiperforazione in tessuto PEP Plate, non metallica Perforazione Zero

Plus METAL FREE. Suola XL EXTRALIGHT® in materiale espanso superleggero, flessibile e resistente. Bassa densità, ottime proprietà fisico-meccaniche, soft touch. Non assorbe liquidi e agenti chimici esterni (acidi/basici) e non fa proliferare batteri; risponde in maniera ottimale agli attacchi degli agenti atmosferici soprattutto alle basse temperature. Eccellente resistenza all'acqua, ai raggi U.V., al cloro e alla salsedine e quindi all'invecchiamento e riesce a mantenere il colore invariato nel tempo. La sua leggerezza (peso 3 volte inferiore a quella di materiali dalle stesse proprietà meccaniche) ha consentito di realizzare una calzatura da lavoro dal peso ridottissimo (circa 420 g). Gli elevati spessori della suola esasperano l'effetto ammortizzante, aumentando il comfort. Soletta LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

Impieghi consigliati questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia. **Non è consigliata per l'industria pesante ed edilizia**

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua



MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

			Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale FIBERGLASS CAP non metallico in fibra di vetro		5.3.2.3	Resistenza all'urto.	mm	14	≥ 14
	resistente:	all'urto fino a 200 J		(altezza libera dopo l'urto)			
		alla compressione fino a 1500 Kg	5.3.2.4	Resistenza alla compressione.	mm	19	≥ 14
				(altezza libera dopo la compressione)			
	Tessuto antiperforazione: conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto, resistente alla penetrazione a perforazione zero Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche		6.2.1	Resistenza alla perforazione	N	A 1100 N nessuna perforazione	≥ 1100
			6.2.2.2	Resistenza elettrica			
				- in ambiente umido	$M\Omega$	289	≥ 0.1
				- in ambiente secco	$M\Omega$	870	≤ 1000
	Sistema antishock	Sistema antishock		Assorbimento di energia nel tacco	J	39	≥ 20
Tomaio	Tessuto, altamente traspirante, colore grigio		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 10,5	≥ 0,8
				Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 84,6	> 15
Tomaio	Pelle scamosciata, colore grigio		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 8,1	≥ 0,8
	spessore 1,8/2,0 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 77	> 15
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,3	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 51,1	≥ 20
Fodera	Tessuto SANY-DRY®, traspirante, resistente all'abrasione, colore arancio fluo		5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 9,9	≥ 2
Posteriore	spessore 1,2 mm			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 80	≥ 20
Suola	EVA antistatica mono-densità, applicata direttamente su tomaia,		5.8.3	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	247	≤ 250

colore bianco, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli		Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,4	≤ 4
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	7	≤ 12
Coefficiente di aderenza del battistrada		SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta		0,46	≥ 0,32
		SRA: ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,43	≥ 0,28
		SRB : acciaio + glicerina – pianta		0,31	≥ 0,18
		SRB: acciaio + glicerina - tacco (inclinazione 7°)		0,21	≥ 0,13